

ŽST PRAHA RADOTÍN, KAMEROVÝ SYSTÉM MČ PRAHA RADOTÍN

SCHÉMA KAMEROVÉHO SYSTÉMU

TYPY KABELŮ:

- ① Patchcord E2000/APC-LC
② FTP cat. 6
③ CMFM 3Jx1,5
④ CYKY 3Jx1,5
⑤ FTP - metalický patchcord

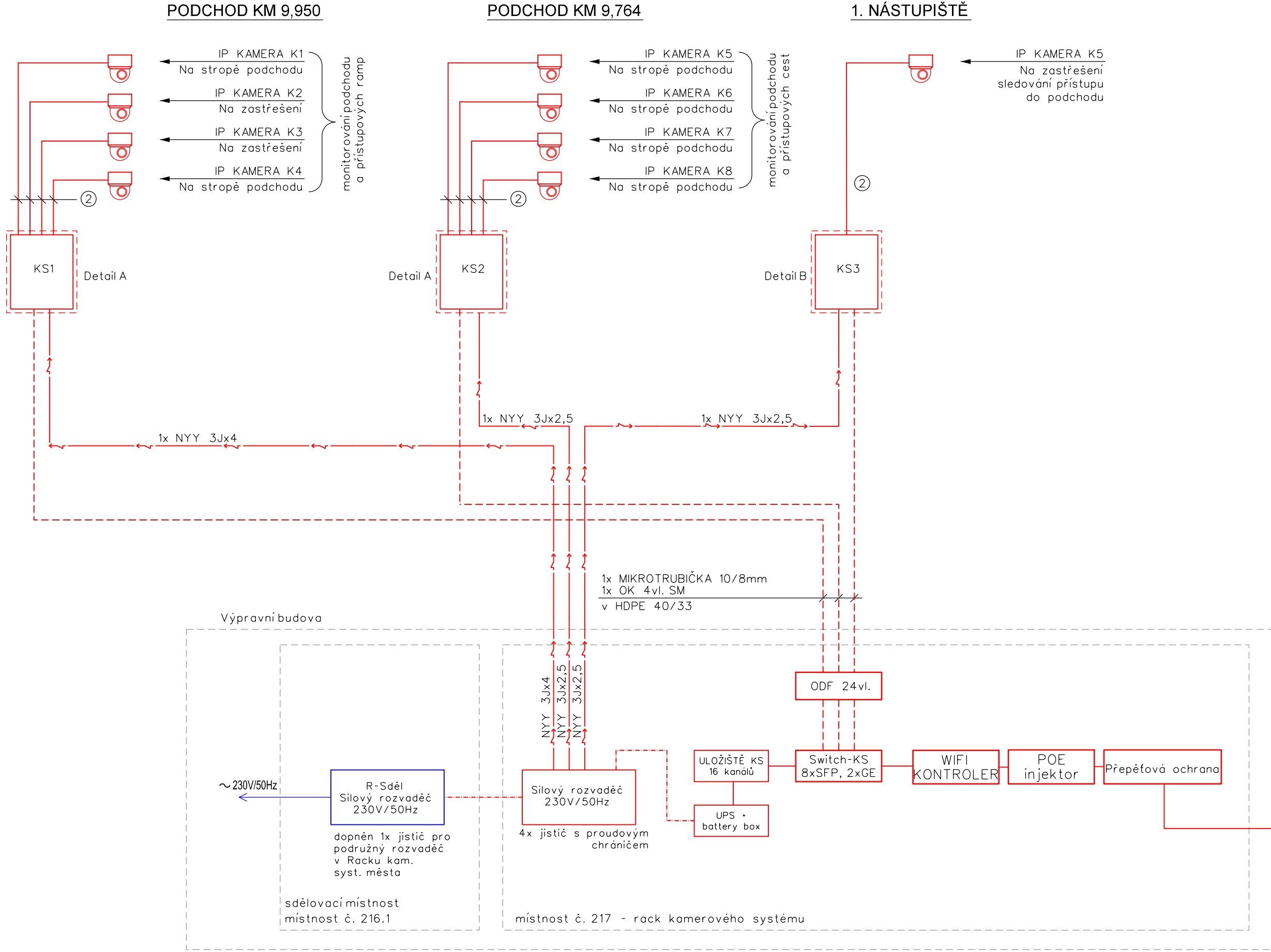
VYSVĚTLIVKY:

- Switch Datový prepínač (switch)
R-Switch Průmyslový switch s managementem
OK/ET Převodník Optika/Ethernet
OR Optický rozvaděč
SDH Přenosový systém SDH (STM-X)
uložiště KS Uložiště kamerového systému (včetně HDD)
PoE PoE injektor

- K Pevná IP kamera ve venkovním krytu (antivandal provedení, krytí min. IP66)
K Pevná IP kamera ve venkovním krytu (antivandal provedení, krytí min. IP66)
IP DOME kamera (antivandal provedení, krytí min. IP66)

- DAT Datová zásuvka LAN TCP/IP

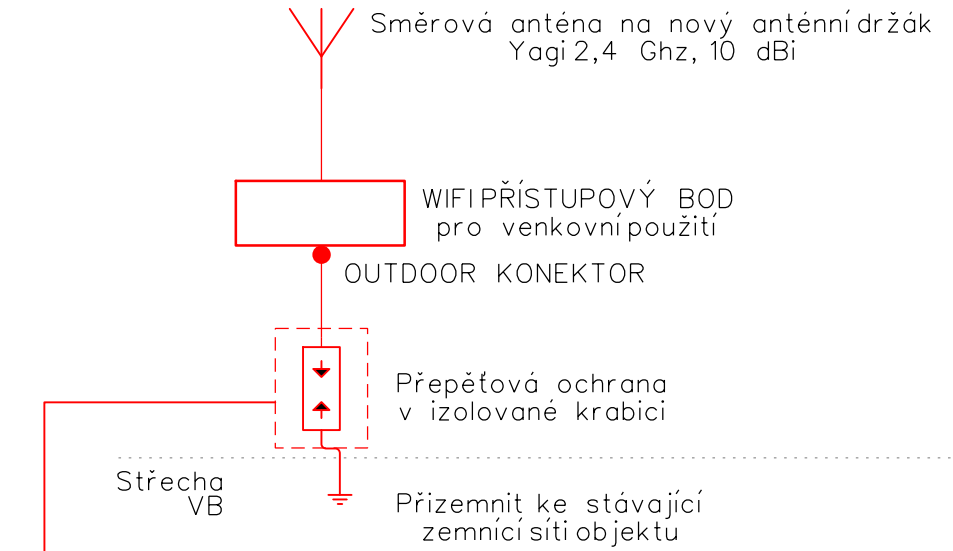
- ČERVENĚ - Zařízení vybudovaná nebo přemístovaná v rámci tohoto PS
MODŘE - Zařízení vybudovaná v rámci jiných PS
ZELENĚ - Zařízení vybudovaná v rámci jiných PS kamerového systému
ČERNĚ - Zařízení stávající nebo budovaná v rámci jiných staveb



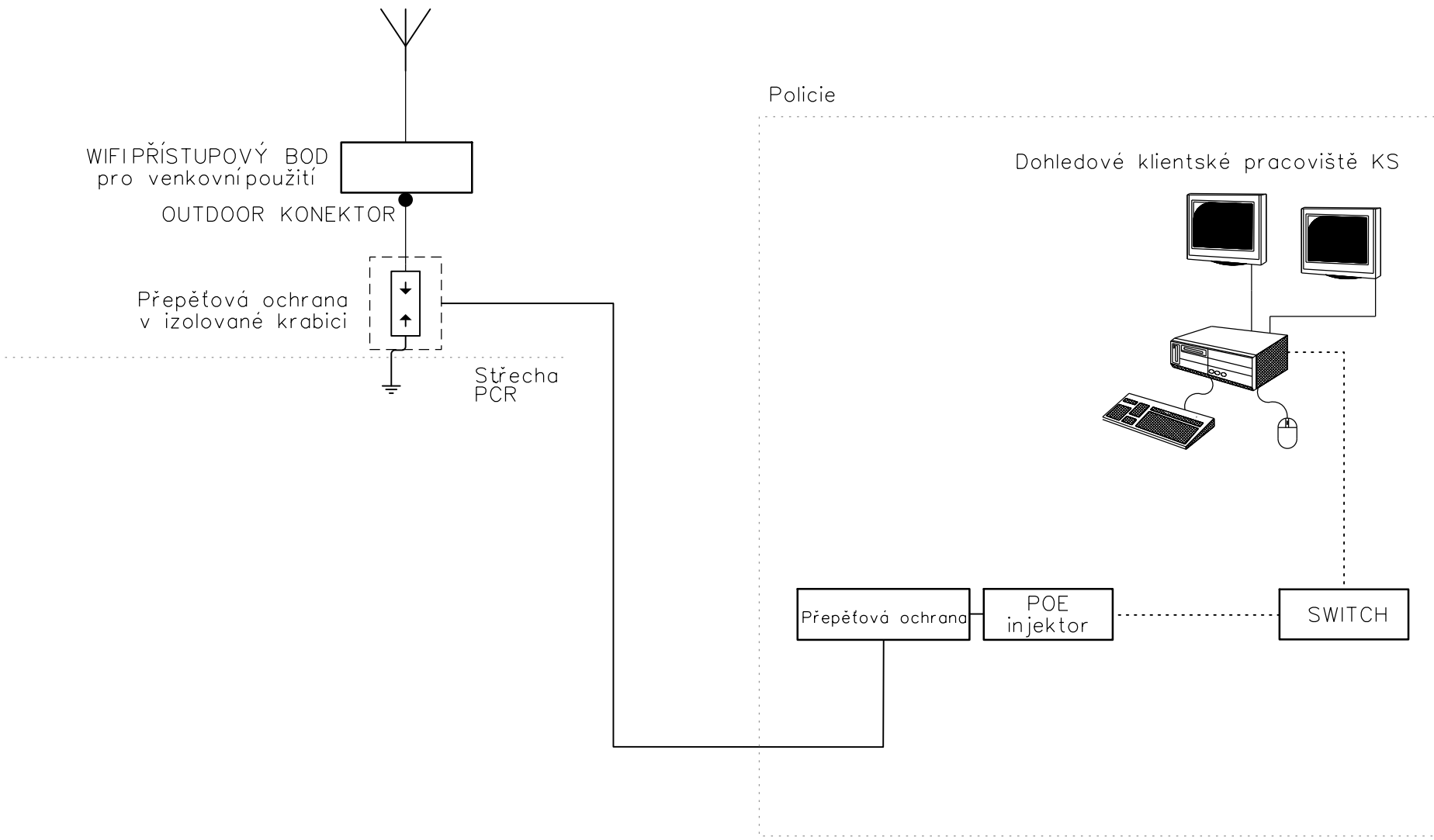
POZNÁMKY:

IP adresy koncových zařízení (IP kamer) určí správce (investor).
Všechny prvky nově budovaného kamerového systému musí být kompatibilní se stávajícím kamerovým systémem ve správě Městské policie (MČ).
Upřesnění jednotlivých typů zařízení (kamerového systému i přenosové části) bude provedeno v dalším stupni projektové dokumentace na základě aktuálního stávajícího stavu zařízení využívaného MČ.

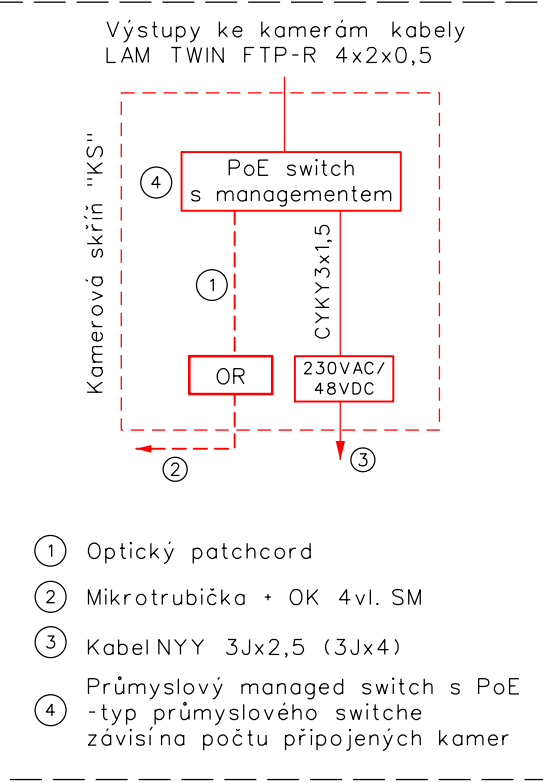
VB - STŘECHA



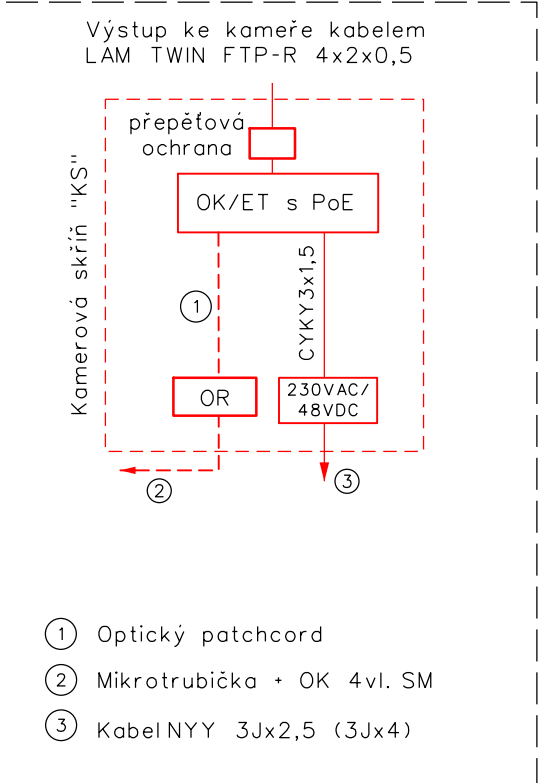
PŘÍSTUPOVÝ BOD MĚSTSKÉ POLICIE (MČ)



DETAIL A - KAMEROVÁ SKŘÍŇ KS



DETAIL B - KAMEROVÁ SKŘÍŇ KS



PS 03-22-24
D.2.4





ZMĚNA Č. 1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1
-------------	--

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV KRSEK Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF
-----------------------	---	---

Středisko:			
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
			
ING. MARTIN RAIBR	ING. MICHAL DROZD	ING. MICHAL DROZD	ING. MARTIN ŠTROF

Název akce:	OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)	Číslo smlouvy:	16-059.250
Část:	PS 03-22-24 ŽST PRAHA RADOTÍN, KAMEROVÝ SYSTÉM MČ PRAHA RADOTÍN	Projektový stupeň:	PROJEKT
Datum:	11/2020	Číslo části:	D.2.4.10
Měřítka:	-	Počet formátů:	6x44
Číslo přílohy:		Číslo přílohy:	3